LAPORAN ALGORITMAN DAN PEMOGRAMAN MODOL 1 DAN 2

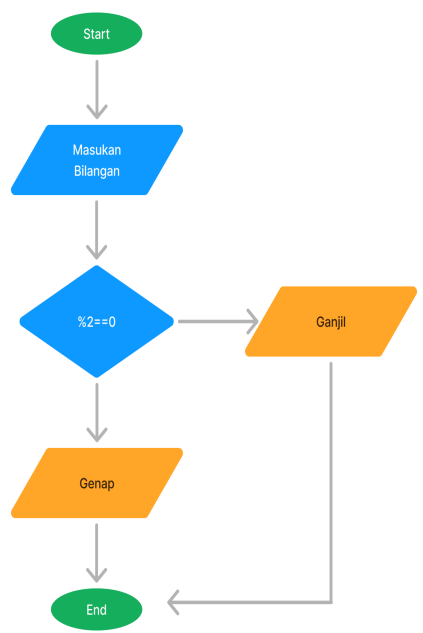


NAMA: M.RIDHO

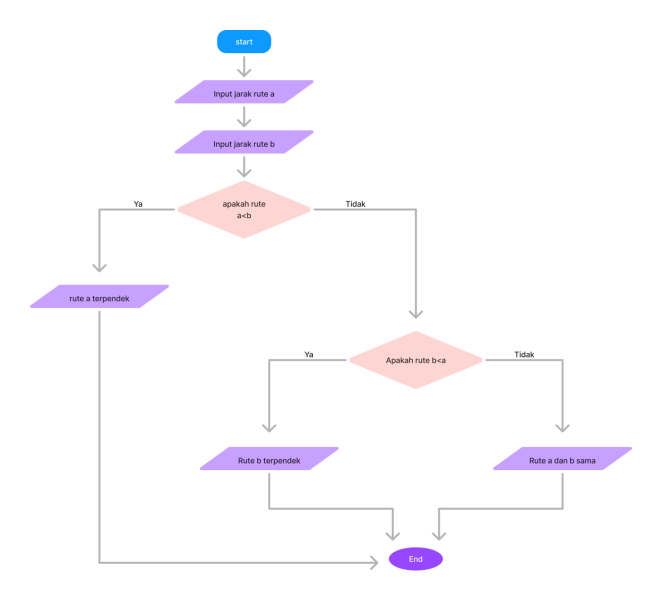
NIM:24241067

FAKULTAS SAIS, TEKNIK DAN TERAPAN
PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI
UNINERSITAS MANDALIKA
2024/2025

1. Apakah sebuah bilangan adalah bilangan genap atau ganjil



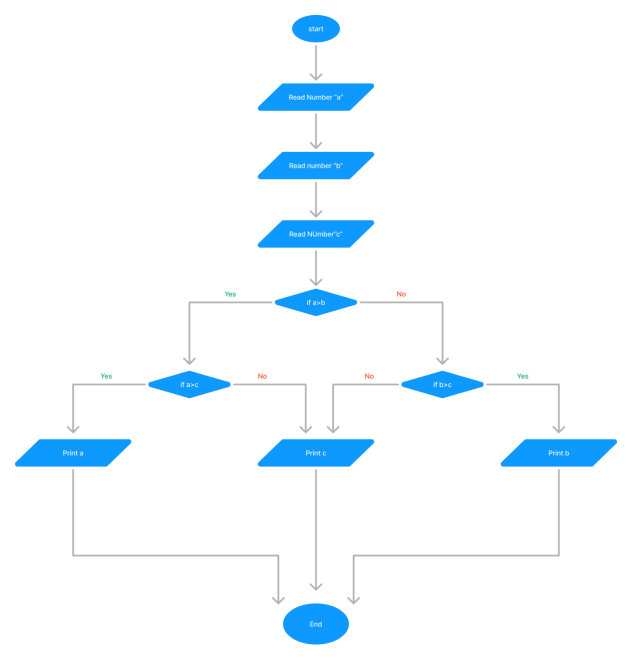
- 1. Masukan dan Tentukan Bilangan
- 2. Periksa bilangan jika di bagi 2 sama dengan 5
- 3. Iya jika bilangan ganjil
- 4. Tidak jika bilangan genap



2. Mana rute dengan jalur terpendek, jika ada dua rute yang dibandingkan

Bahasa Alami

- Masukan jarak untuk rute A
- Masukan jarak untuk rute B
- Bandingkan apakah jarak rute A lebih pendek daripada rute B
 - Jika ya, maka rute A terpendek
 - Jika tidak,lanjut ke tahap berikutnya
- Bandingkan apakah jarak rute B lebih pendek dari rute A
 - Jika ya,rute B adalah terpendek
 - Jika tidak,kedua rute memiliki jarak yang sama



- 3. Mengurutkan 3 bilangan dari yang terkecil sampai yang terbesar
- Ambil tiga bilangan sebagai input.
- Bandingkan bilangan pertama dengan bilangan kedua. Jika bilangan pertama lebih besar,tukar posisi kedua bilangan.
- Bandingkan bilangan kedua dengan bilangan ketiga.
 Jika bilangan kedua lebih besar,tukar posisi kedua bilangan.
- Bandingkan bilangan pertama dengan bilangan dengan bilangan kedua lagi.
 - Jika bilangan pertama lebih besar,tukar posisi kedua bilangan
- Sekarang, ketiga bilangan sudah terurut dari yang terkecil sampai yang terbesar.